Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

AUFFORDERUNG ZUR ZAHLUNG ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN

(Artikel 17(3)a) und Regel 40.1 PCT)

EUR 2.835,00

Gesamtbetrag der zusätzlichen Gebühren

An				
KOENIG & BAUER A	KTIENGESELLSCHAFT			
Patente - Lizenzen				
Friedrich-Koenig-Str. 4				
D-97080 Würzburg	Eingang W-KL			
GERMANY	-11132113 to 112			
	am 2004 -03- 17//			
•	04.0994 Isa			
REGISTERED MAIL				
	· · · · · · · · //			

	REGISTERED MAIL	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 15/03/2004	_
kte	nzeichen des Anmelders oder Anwalts	ZAHLUNG FÄLLIG innerhalb von 30 MOSMANN/Tagen	•
W1.	1996PCT	ab obigem Absendedatum	
	nationales Aktenzeichen P/DE 03/02781	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 21/08/2003	
	elder NIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT		
1.	i) ist der Auffassung, daß die internationale Anmeldung den XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Ansprüchen erfaßt sind: dung dem Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung, raus dexxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
	ii) X hat eine internationale Teilrecherche durchgeführt (siehe Anhang)	wird den internationalen Recherchenbericht erstellen	
	für die Teile der internationalen Anmeldung, die sich au siehe Beiblatt	f die in den Ansprüchen Nr. zuerst erwähnte Erfindung beziehen.	
	iii) wird den internationalen Recherchenbericht für die übrig erstellen, als zusätzliche Gebühren entrichtet werden	gen Teile der internationalen Anmeldung nur insoweit	
2.	Der Anmelder wird aufgefordert innerhalb der obengenannte	en Frist den nachstehenden angegebenen Betrag zu	

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016

Petros Koutsoftas

haben sich aufgrund von Mängeln nach Artikel 17(2)a) als nicht

Die Ansprüche Nr.

Gebühr pro zusätzliche Erfindung

Anzahl der zusätzlichen Erfindungen

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß nach Regel 40.2 c) die Zahlung einer zusätzlichen Gebühr unter Widerspruch erfolgen kann; dem Widerspruch ist eine Begründung des Inhalts beizufügen, daß die internationale Anmeldung das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung erfülle oder daß der Betrag der geforderten zusätzlichen Gebühr überhöht

recherchierbar gemäß Artikel 17(2)b) erwiesen und wurden deshalb keiner Erfindung zugeordnet.

AUFFORDERUNG ZUR ZAHLUNG ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN



Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-21

Verfahren zur Materialversorgung einer Bearbeitungsmaschine mittels Lager und Transportsystem, bei der die Steuerung des Transportsystems von der Bearbeitungsmaschine aktuelle Bearbeitungsdaten, von einem Produktplanungssystem produktionsrelevante Plandaten und dass es Bestandsdaten zum Lager erhält. Das Steuersystem entwickelt eine Strategie zur Versorgung der Bearbeitungsmaschine mit Rollen und verwaltet das Lager.

2. Ansprüche: 22-43

Vorrichtung zur Materialversorgung einer Bearbeitungsmaschine mit einem Subsystem, welches durch eine Steuereinheit gesteuert wird, das eine Planungs- als auch eine Koordinationsebene umfasst. Dabei weist die Planungsebene Schnittstellen mit der Leitebene der Bearbeitungsmaschine und einem Produktplanungssystem auf. Die Koordinationsebene weist eine Schnittstelle mit dem Subsystem auf.

3. Ansprüche: 44,45

Steuersystem zur Steuerung eines Materialflusses in einem Materialversorgungssystem dem ein Subsystem nachgeordnet ist. Das Steuersystem umfasst eine Planungs- und eine Koordinationsebene, wobei die Planungsebene eine Versorgungsstrategie entwickelt und die Koordinationsebene eine Ablaufsteuerung des Subsystems vornimmt.

4. Ansprüche: 46-49

Druckerei mit einer Druckmaschine und einem Rollenversorgungsystem, die beide mit einem Steuersystem in Verbindung stehen, das hinsichtlich der Entscheidungen bezüglich der Rollenversorgung und der Bedarfsermittlung dem Rollenversorgungssystem und der Druckmaschine übergeordnet ist.

Gemeinsames Merkmal aller Erfindungsgruppen ist ein Materialversorgungssystem. Solche ein Materialversorgungssystem ist allgemein bekannt.

Aus diesem Grund sind die vier Erfindungsgruppen nicht durch besondere technische Merkmale verbunden wodurch Einheitlichkeit der Erfindung gemäss Artikel 13(1,2) PCT als nicht gegeben angesehen wird.

MITTEILUNG ÜBER

Anhang zu Formblatt PCT/ISA/206 ERGEBNIS DER INTERNATIONALEN LRECHERCHE

Intervation	ntoniationales Aktenzeichen		
DI	E 03/027	81	

- Diese Mittellung ist ein Anhang zur Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206). Sie unterrichtet über das Ergebnis der internationalen Recherche zu den Teilen der internationalen Anmeldung, die sich auf die in den folgenden Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung beziehen:
- 2.Bei dieser Mitteilung handelt es sich nicht um den internationalen Recherchenbericht der nach Artikel 18 und Regel 43 erstellt wird.
- 3.Zahlt der Anmelder die zusätzlichen Recherchengebühren nicht, so gelten die Angaben in dieser Mittellung als Ergebnis der internationalen Recherche und werden in dieser Form in den internationalen Recherchenbericht aufgenommen.
- 4.Zahlt der Anmelder zusätzliche Gebühren so werden in den Recherchenbericht sowohl die Angaben dieser Mitteilung als auch das Ergebnis der internationalen Recherche zu den übrigen Teilen der internationalen Anmeldung aufgenommen, für die zusätzliche Gebühren entrichtet wurden.

Rategorie* Bezeichnung der Veroffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X GB 2 351 160 A (NIPPON ELECTRIC CO) 20. Dezember 2000 (2000-12-20) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 20 -Seite 4, Zeile 2 Seite 4, Zeile 10 - Zeile 14 Seite 6, Zeile 14 - Zeile 19 Seite 9, Zeile 6 - Zeile 12 Abbildungen 1-3 X DE 199 48 139 A (VOLKSWAGENWERK AG) 12. April 2001 (2001-04-12) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 12 Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 13 Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 4, Zeile 3 Spalte 4, Zeile 34 -Spalte 5, Zeile 41 Abbildung 1 A THUMM R: "ALLES IST IN BEWEGUNG" TECHNISCHE RUNDSCHAU, HALLWAG VERLAG. BERN, CH, Bd. 83, Nr. 8, 22. Februar 1991 (1991-02-22), Seiten 46-50, XP000219460 ISSN: 1023-0823 das ganze Dokument	
Z0. Dezember 2000 (2000-12-20) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 20 -Seite 4, Zeile 2 Seite 4, Zeile 10 - Zeile 14 Seite 6, Zeile 14 - Zeile 19 Seite 9, Zeile 6 - Zeile 12 Abbildungen 1-3 X DE 199 48 139 A (VOLKSWAGENWERK AG) 12. April 2001 (2001-04-12) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 12 Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 13 Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 4, Zeile 3 Spalte 4, Zeile 34 -Spalte 5, Zeile 41 Abbildung 1 A THUMM R: "ALLES IST IN BEWEGUNG" TECHNISCHE RUNDSCHAU, HALLWAG VERLAG. BERN, CH, Bd. 83, Nr. 8, 22. Februar 1991 (1991-02-22), Seiten 46-50, XP000219460 ISSN: 1023-0823	Betr. Anspruch Nr.
12. April 2001 (2001-04-12) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 12 Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 13 Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 4, Zeile 3 Spalte 4, Zeile 34 -Spalte 5, Zeile 41 Abbildung 1 THUMM R: "ALLES IST IN BEWEGUNG" TECHNISCHE RUNDSCHAU, HALLWAG VERLAG. BERN, CH, Bd. 83, Nr. 8, 22. Februar 1991 (1991-02-22), Seiten 46-50, XP000219460 ISSN: 1023-0823	1-21
TECHNISCHE RUNDSCHAU, HALLWAG VERLAG. BERN, CH, Bd. 83, Nr. 8, 22. Februar 1991 (1991-02-22), Seiten 46-50, XP000219460 ISSN: 1023-0823	1-21
	1-21

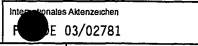
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Standder Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einenPrioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlichtworden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach deminternalionalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zumVerständnis des der Erindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Thosafe der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Prinzips oder der ihr zugrundeliege Theorie ängegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tatigkalt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen diese Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist

Anhang Patentfamilie

ngaben z



im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veroffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2351160	Α	20-12-2000	KEINE		
DE 19948139	Α	12-04-2001	DE	19948139 A1	12-04-2001

Translation of the pertinent portions of a Request for Payment of Additional Fees, mailed 03/15/2004

- 1. The International Search Authority
- i) is of the invention that the international application contains 4 inventions, which are shown in the claims on the separate page.
- ii) has performed an international partial search of the invention in claims see the attached sheet
- 2. Applicant is requested to pay the following amount within 30 days of the above date

EUR 945.00 \times 3 = EUR 2,835.00

Attached sheet

The International Search Authority has determined that this international application contains several (groups of) claims, namely:

1. Claims 1 to 21

Method for supplying material to a processing machine by means of storage facilities and transport systems, wherein the control device of the transport system receives actual processing data from the processing machine, production-relevant planning data from a product planning system and stock data from the storage facility. The control system develops a strategy for supplying the processing machine with rolls and manages the storage facility.

2. Claims 22 to 43

Device for supplying material to a processing machine having a subsystem, which is controlled by a control unit and includes a planning level and also a coordination level. The planning level here has interfaces with the management level of the processing machine and a product planning system. The coordination level has an interface with the subsystem.

3. Claims 44, 45

A control system for controlling a material flow in a material supply system, which has a lower-order subsystem. The control system includes a planning and a coordination level, wherein the planning level develops a supply strategy, and the coordination level performs a flow control of the subsystem.

4. Claims 46 to 49

A print shop with a printing press and a roll supply system, both of which are in contact with a control system, which is on a higher order than the roll supply system and the printing press in respect to decisions regarding the roll supply and the determination of demands.

A material supply system is a common characteristic of all groups of the invention. Such a material supply system is generally known.

For this reason the four groups of inventions are not connected by special technical characteristics, so that the unity of the invention in accordance with Article $13(1,\ 2)$ PCT is considered not to have been met.